(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-205796

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl.⁶

H04N 7/32

識別記号

 \mathbf{F} I

H04N 7/137

Z

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平9-350792

(71) 出顧人 590000879

(22)出顧日

平成9年(1997)12月19日

テキサス インスツルメンツ インコーポ レイテツド

アメリカ合衆国テキサス州ダラス、ノース セントラルエクスプレスウエイ 13500

(72)発明者 山内 暁

茨城県つくば市御幸が丘17番地 テキサ ス・インスツルメンツ筑波研究開発センタ

一内

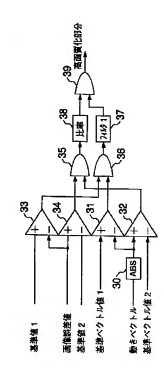
(74)代理人 弁理士 浅村 皓 (外3名)

(54) 【発明の名称】 画像情報のエンコード方法

(57)【要約】

【課題】 静止している画像部分の圧縮による画像劣化 を少なくする。

【解決手段】 画像情報のエンコード方法であって、動 きベクトル値と画像誤差値に基いて視覚的に高画質化が 望まれる部分を検出し、その検出結果とバッファ使用率 に基いてビットレート制御値を算出し、ビットレート制 御値に基いて量子化ステップの粗さを変えるステップを 含む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 動きベクトル値と画像誤差値に基いて視 覚的に高画質化が望まれる部分を検出し、

前記検出結果とバッファ使用率に基いてビットレート制 御値を算出し、

前記ビットレート制御値に基いて量子化ステップの粗さ を変えるステップを含む画像情報のエンコード方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像信号のエンコ 10 ーダに関し、特に、MPEGに適用し得るエンコード技 術に関する。

[0002]

【従来の技術及びその課題】従来のMPEGエンコーダ のエンコード方法を図1で説明すると、ピクチャ並べ換 え部1が入力オリジナル画像の符号化順序を入れ替え、 動き推定部2が画像の時間方向の動きを推定し、定めた 符号化モードで検出した動きベクトルを出力する。差分 演算部3は、動き推定部2の出力である「圧縮前の画 像」と動き予測された圧縮画像との差を出力する。DC 20 T部4はその差分出力をDCTし、量子化部5は、バッ ファ10の利用率より算出したビットレート制御値を用 いてそのDCT出力を量子化する。可変長符号化部6は 量子化値を可変長符号に変換する。 逆量子化部7は量子 化値に対し前述のビットレート制御値を用いて逆量子化 を行い、IDCT部8で逆DCTされる。多重化部9は 可変長符号化6及び動き推定部2からの出力を多重化し てバッファ10へ送り、バッファ10はその入力を格納 し、そのデータをビットストリームとして出力する。加 算部11はIDCT部8の出力と動き予測部13の出力 30 積部12の出力の「圧縮前の画像」を動きベクトル補正 を加算して出力する。メモリ12は圧縮画像を格納す る。動き予測部13は圧縮画像、動きベクトル、符号化 モードを用いて最適な動きを予測し出力する。

【0003】上述の様に従来のMPEGエンコード方法 では、量子化の為のビットレート制御値をバッファ10 の利用率のみを用いて算出しており、そのため画像の状 況(動きの早い画像、静止化している画像など)とは無 関係に量子化してしまい、視覚的に良好な画像圧縮がで きなかった。例えば、入力画像が、図2のように背景に 噴水があって多量の水の動きがあり、その前に人間が立 40 ち止っている画像の場合、人間の視覚特性を考慮する と、噴水の水に対しては「動く物体」であるため画像の ボケは目立たないが、立ち止っている人間に対しては静 止画であるため画像のボケは目立つ。従来のMPEGエ ンコード方法では、水の部分に対する動き推定及び予測 が難しい為に、差分演算部3からの差分出力が多くな り、DCT部からも多量の情報量が発生する。このよう な状況において、バッファ10の利用率を一定に保つよ うにビットレート制御が行われるために、量子化部5に

が粗くなり、量子化部5の出力については多量の情報と ならないようにフィードバックが働く。ここでフィード バックのパラメータとなるバッファの利用率は、例えば 15枚の画像の平均等を取る為、量子化ステップの粗さ は水の部分でも人間の顔の部分でも区別されず、人間の

顔がボケてしまい、視覚的に「良くない絵」になってし

[0004]

まう。

【課題を達成するための手段及び作用】本発明のMPE Gエンコーダにおいては、静止している部分と動いてい る部分とを検出し、補正している部分の量子化ステップ を細かくすることを特徴とする。更に、その判定を動き 推定部からの動きベクトルと画像誤差値を用いて行う。 又その判定に静止情報用の時間フィルタを適用するもの である。更に、静止画部分の検出用の基準ベクトル値を 2つの画像の時間差により変化させるものである。 [0005]

【実施例】本発明の実施例を図面を参照して説明する。 図1は一実施例に係るMPEGエンコーダのブロック図 であり、その特徴部分は高画質化部分検出部20とビッ トレート制御値補正部21を設けた点にある。即ち、高 画質化部分検出部20は、動き推定部2からの動きベク トル値および画像誤差値を用いて視覚的に高画質化が望 まれる部分を検出し、検出結果を出力する。ビットレー ト制御値補正部21は、バッファ10からの出力である バッファ使用率と高画質化部分検出部20からの出力と に基いてビットレート制御値を算出し、量子化部5へ出 力する。ととで、画像誤差値とは、現時点で圧縮を行う 「圧縮前の画像」(動き推定部2の出力)とピクチャ蓄 した結果の画像との差分である。又、MPEGエンコー ダではマクロブロックと呼ばれるある領域でとに動きべ クトル、画像誤差出力が出力される為、高画質化部分検 出部20での検出結果はある決まった大きさの領域でと に判定される。この高画質化部分検出部20について以 下に詳述する。

【0006】図3に高画質化部分検出部20の一例に係 るブロック図を示す。入力された動きベクトルはABS 30により絶対値化され、大小判定用のコンパレータ3 1及び32に入力する。コンパレータ31の正側入力は 規準ベクトル値1となっており、ABS30の出力がと の規準ベクトル値1より少ないとコンパレータ31は 「静止部」と判定し出力する。コンパレータ32は、そ の負側出力が規準ベクトル2となっており、ABS30 の出力がこの規準ベクトル値2より大きいと、コンパレ ータ32は「動き量の大きな部分」と判定し出力する。 同様に画像誤差値についても大小判定用のコンパレータ 33及び34に接続されており、コンパレータ33は 「誤差量の少ない部分」、コンパレータ34は「誤差量 おいてこれをコントロールする。即ち、量子化ステップ 50 の大きい部分」と判定し出力する。コンバレータ31乃 至34の出力は論理積部35及び36へ夫々入力する。 論理積部35はコンパレータ34と32の出力の論理積 をとり、「動き量が大きく、誤差も大きい部分」を判定 する。又、論理積部36はコンパレータ33と31の出 力の論理積をとり、「静止部で誤差が少ない部分」を判 定する。ととで静止部とは必ずしもベクター量=0では なく、「非常に動きが少ない」旨を表現する。

【0007】時間方向フィルタ37は、時間方向のフィ ルタリングにより論理積部35の出力である「静止部で 誤差が少ない部分」の検出精度を向上させている。動画 10 部比率検出部38は、論理積部36の検出した「動きが 大きく、誤差も多い部分」の数をカウントし、一画面当 りの発生量が所定の値よりも多いと「動画部多数」の信 号を出力する。ととで、論理積部35の検出する「動き が大きく、誤差も多い部分」は前述の従来技術の入力画 像の部分で述べた水の部分に相当し、そのような画像が 多いことを動画部比率検出部38が判定する。本実施例 では、動画部比率検出部38は一画像分の比率を検出 し、その結果を次の画像用に出力する。論理積部39 は、動画部比率検出部38と時間方向フィルタ37の出 20 力に基き、「一画面の内に"動きが大きく誤差も多い部 分"が一定以上存在し、現在圧縮(量子化)する部分 が、"静止部で誤差が少ない"」を判定し出力する。と の出力が高画質化部分を表わす。この判定結果に基き、 ビットレート制御値補正部21は、バッファ使用率から 算出するビットレート制御値をさらに 1/2 と小さく し、量子化部5へ出力する。その結果、量子化ステップ が細かくなり、静止画部のボケが少なくなる。

【0008】図4は高画質化検出部20の他の例を示す ブロック図であり、図3の例に比し第2フィルタとして 30 の高画質化部分検出部20のブロック図。 画像内補間フィルター40が追加されている。フィルタ ー40は、論理積部39が「高画質化部分でない」と判 定してもその部分に接する周辺に「高画質化部分」があ る場合には「高画質化部分」として補正するための補間 用のフィルターである。 とのフィルターを設けることに*

*より、静止画と動画を含んだ処理ブロックに対してもよ り高画質化処理が可能となる。MPEGエンコーダの他 の実施例として、図1に示したMPEGエンコーダの高 画質化部分検出部20の入力として、画像誤差値、動き ベクトルに加え、動き推定部2からの符号化モードの信 号が入力され得る。図5にその詳細を示すが、設定部5 0が規準ベクトル値1を設定する部分である。この設定 部50は符号化モードにより規準ベクトルを変化させ、 非常にゆっくりな動き画像に対しても論理積部31が静 止画を判定できるようにしている。例えば「動きベクト ル」を動き推定部2が検出する際に、2つの時間的に離 れた画像から検出するが、その2つの画像の時間差に比 例して規準ベクトル値を増加させる。上述の様に本発明 を実施例に関し説明したが、本発明はそれらに限定され るものではない。

[0009]

【発明の効果】本発明のMPEGエンコーダは、静止し ている画像の部分と動いている画像の部分とを検出し、 その静止している画像部分に対して量子化ステップを細 かくすることにより、静止している画像部分の圧縮によ る画像劣化を減少できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るMPEGエンコーダの ブロック図。

【図2】入力画像の一例を説明する図。

【図3】図1の高画質化部分検出部20のブロック図。

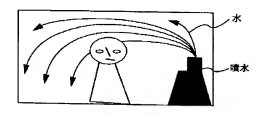
【図4】図1の高画質化部分検出部20の他の例のブロ ック図。

【図5】本発明の他の実施例に係るMPEGエンコーダ

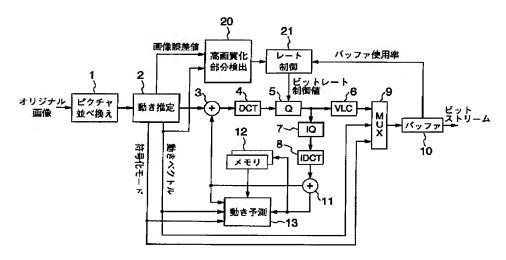
【符号の説明】

- 2 動き推定部
- 20 高画質化部分検出部
- 21 ビットレート制御値補正部

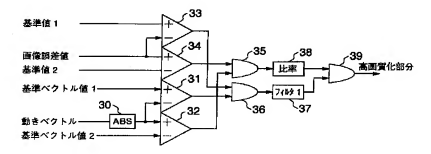
【図2】



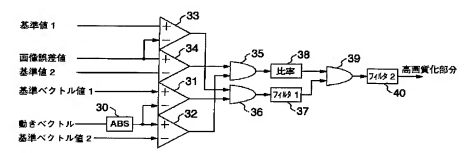
【図1】



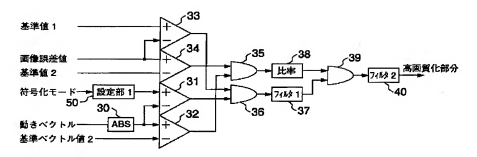
【図3】



【図4】



【図5】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成17年7月7日(2005.7.7)

【公開番号】特開平11-205796

【公開日】平成11年7月30日(1999.7.30)

【出願番号】特願平9-350792

【国際特許分類第7版】

H 0 4 N 7/32

[FI]

H 0 4 N 7/137

Z

【手続補正書】

【提出日】平成16年11月9日(2004.11.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

動きベクトル値と画像誤差値に基いて視覚的に高画質化が望まれる<u>画像</u>部分を検出し、 前記検出結果とバッファ使用率に基いてビットレート制御値を算出し、 前記ビットレート制御値に基いて量子化ステップの粗さを変える

ステップを含む画像情報のエンコード方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0004]

【課題を達成するための手段及び作用】

本発明<u>のエンコード方法</u>においては、静止している<u>画像部分等の視覚的に高画質化が望まれる画像部分を</u>検出し、<u>その画像</u>部分の量子化ステップ<u>の粗さを変える</u>ことを特徴とする。更に、その<u>検出を動</u>きベクトル<u>値</u>と画像誤差値を用いて行う。